AMPLIFICATORE G 287-AV - TABELLA DELLE TENSIONI

misurate con voltmetro 20.000 ohm per volt tra la massa del circuito e i punti indicati

Valvola	Funzione	Piedini								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
EL84	Finale	-	, <u> </u>	10 V c. c.				270 V c. c.		277 V c. c.
EL84	_			10 V c. c.	*			270 V c. c.		277 V c. c.
ECC82	2ª ampl.	215 V. c. c.	-	6 V c. c. (1)		a rdina	100 V c. c.		4 V c. c.	
ECC82	1ª ampl.	170 V c. c.	·	1,7 V c. c.			115 V c. c.	 		

⁽¹⁾ Misurata ai capi della resistenza catodica per la polarizzazione di griglia (R14 = 2.200 ohm). Tra piedino 3 e massa = 65 V.

- 1º Condensatore elettrolitico = 282 V
- 2º Condensatore elettrolitico = 277 V
- 3º Condensatore elettrolitico = 240 V